Index of Claims



÷

Application No.

Daniel M Sullivan

09/807,757

Examiner

Applicant(s)

OWENS ET AL

Art Unit

1636

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Data									
Claim						Dat	е		1	,
Final	Original	7010								
	7				_	ļ				_
	2 3	-								
		-		-	-	-				
									_	
	8	_							-	
	9 10	-				-				
	11			_						
	13									
	<b>1</b> 4 <b>1</b> 5	_						-	_	
	<b>1</b> 6									
	8									
	9 10 11 12 13 14 15 16 7 7 8 9 20 22 22								-	
	127	=								
	23	_								
	25						_			
	26 27					_				
	<b>48</b>									
	30									
	31	=				_				
	33	1								
	35									
	24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 27 38 39 41	Ċ								
	38									
	<b>1</b>									
	41	æ					-			
	43 44 45	=								
	45	$\pm$								
	46 47 48 49	+		$\dashv$						
	48	2								
	50									

Claim         Date           Image: Street of the point of the p	Cla	aim	Τ-				Dat				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Cli	21111	-	Г	Т	т	Dat		Π.		_
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	†	<u> </u>	<b>†</b>	<b>†</b>					$\vdash$
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	·-	52		-	1	1	1				t
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53		1	_	1	T		T		T
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55					1				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L	57					L	L.			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		ļ.,	ļ	L	_			L	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			<u> </u>	ļ	ļ	ļ_		_	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_	├-	-	<u> </u>			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67	-	├	<del> </del> —	┢	ļ.	-			-
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62	<u> </u>	<del> </del>	-		-	-			-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-		-	-	┢		-		H
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		65	-	<del> </del>	+-	-	<del> </del>		-		$\vdash$
67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				┢┈	<del> </del>				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67		<u> </u>			<del> </del>				<u> </u>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68				$\vdash$	$\vdash$	_			┢
70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69				$\vdash$	Ť	<b></b> -			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									Γ.
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71						İ			
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74		<u>L</u> .		ļ					
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75	<u> </u>		_	-	ļ				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		76	<u>.                                    </u>		-	_	-	_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70			-						<u>_</u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70				┝	-		_		$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80	-	_	-	-	<del> </del>			-	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		-			-				-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82				_	<u> </u>				_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83							_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		_							
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		<u> </u>	L		ļ					
92 93 94 95 96 97 98 99			_			_				_	<u></u>
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	91					_		-		
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>	-		<u> </u>	-		$\vdash$		_
95 96 97 98 99		93	$\vdash$	-	-	_	-		$\dashv$		
96 97 98 99		95					-			-	
97 98 99	$\vdash$							-			
98 99										$\neg$	
99		98				_	$\vdash$				
		99									
		100								$\Box$	

Claim						Dat	e			
	1		Π		Τ	1	Ť	Т	T	Γ
ā	Original		1	1			1			
Final	ğ									
۳.	Õ					1				
	101	├		-		-	$\vdash$	-	┼-	
	102	├	-	╁╌			-		╁	-
	102	-	$\vdash$	├	-	├		+	<b>├</b>	ļ
	103	-	<del> </del>	├	↓_		<u> </u>	╄	<u> </u>	Ь.
	104		1	<u> </u>		_	ļ.,	↓	<u> </u>	
ļ	105	_	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
	106	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u></u>	↓	
	107	_	<u> </u>		<u>L</u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	↓	
	108			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	109			<u> </u>			L.			
	110			_				L		
	111		<u> </u>	L			L			
	112									
	113						[			
	114						Γ			
	115			1			1	1		
	116					T	1	<b>†</b>	1	
	117	T-			1	<u> </u>	<u> </u>		t	-
	118			<u> </u>	t-	t	<u> </u>	+	$\vdash$	-
	119	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	<u> </u>	+	+		-
	120			-			<del> </del>	+	1	-
	121		$\vdash$	-	-	├	+	+	<del> </del>	Н
	122			-				+		$\vdash$
<u> </u>	123			i –	-		-		┢	
	124	_	-					-	-	
	124	_		ļ			-			$\vdash$
	125 126	-		-	_	-	-	<b>├</b>	<u> </u>	
	126			-	_	<u> </u>	<u> </u>	├	ļ. —	
	127		-	ļ	-	_	_	_	-	
	128			_			ļ	-	ļ. —.	
	129		_	ļ	-		<u> </u>	ļ		
	130					<u></u>	L			
	131		L.	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	
	132		<u>L</u>		L		L	L_		
	133									_]
	134									]
]	135		L		<u> </u>		L	L		
	136		L_		L					
	137									
	138									
	139									
	140						_			
	141						Γ-	1	П	$\neg$
	142			<b>—</b>	П		-	_	Н	
	143				-		<u> </u>	$\vdash$		
-	144			-			-			$\dashv$
-	145		<del>-</del>	-	-		-	-	$\vdash$	$\dashv$
	146							-		
	147			-		_	_	-	-	$\dashv$
-	148					<u> </u>		$\vdash$		$\dashv$
							<u> </u>			
	149				_			Ь,		
	150						L			$\Box$